



Commune : PARIS

Rivière : La Seine

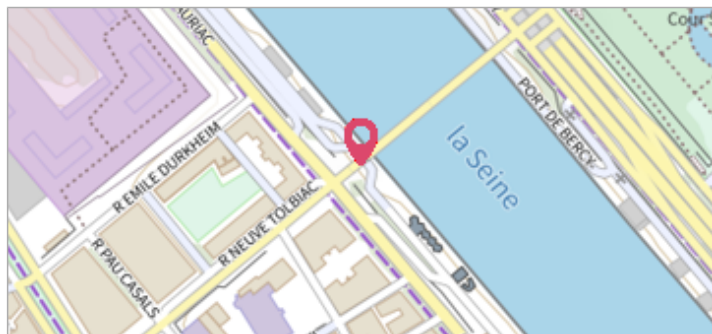
angle quai de Tolbiac et quai Panhard (amont)

Commentaires : Mur soutènement pont

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_7**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

GÉOLOCALISATION

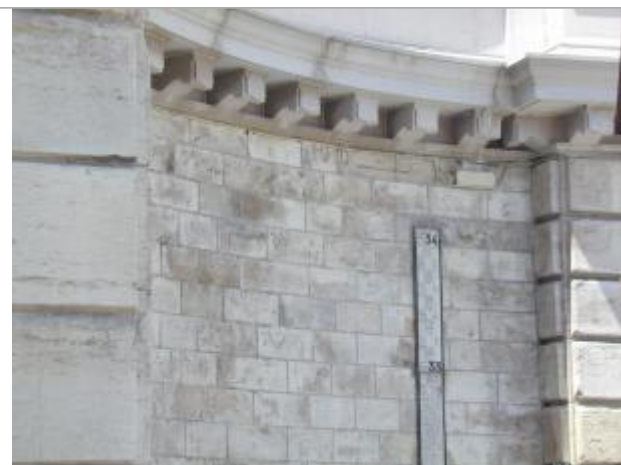
Coordonnées WGS84 : X: 2.38013046 / Y: 48.83232360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654497.13 / Y: 6859319.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3801305 / Y: 48.8323236**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : ancien état:bon - gravé dans la pierre

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_7_7**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

31/05/2022

Altitude calculée de l'eau : **35.2 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Mur soutènement du pont de Tolbiac, face à l'amont, à l'angle avec le quai Panhard - auteur photo : DIREN IDF

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Île-de-France**Commentaires sur le niveling :** repère niveling autorisé :

Ville de Paris

Référence nivélée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.2